Index of Claims

Application No.

09/835,033 Examiner

SAH, ADAM D.

Applicant(s)

Art Unit

Nhan T. Tran

2615

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

		<u> </u>		L. L								
		<u> </u>										
Cla	im	Date										
l _	a	4						ļ				
Final	Original	12/1/04										
<u> </u>	Ö	12					ŀ					
	4	./	_			<u> </u>	┝	_	⊢	Н		
	2	1	-		\vdash	-	├		\vdash	\vdash		
<u> </u>	2	1	\vdash		\vdash	⊢	┝	-	-	$\vdash \vdash$		
 	1 2 3 4 5	1 1 1	<u> </u>	-	┢	┝	-	-	-	Н		
-	5	J	-		┝	-	-		-	Н		
	6		┝	┝	\vdash	-	\vdash	-		Н		
	7	V	┢	┢	\vdash					H		
	8	1			\vdash	<u> </u>	\vdash	_		\Box		
	8 9	1			\vdash		\vdash					
	10	1	\vdash				1	_				
	11	0 1 1 1 1 1 1		Г						\Box		
	12	V										
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	V										
	14	V										
	15	1										
	16	0										
	17	٧			L							
	18	1			_		<u> </u>	<u> </u>				
	19			L_			<u> </u>					
	20			<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	Щ		
	21			<u> </u>	_			<u> </u>				
	22	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_			
	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	24		<u> </u>	├		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
	25	-	-	 —			-			Н		
	27	┝	┝	 		┝		_	-	\dashv		
	28	┝	<u> </u>	\vdash					├	Н		
\vdash	29	_	_	\vdash	_	┝╌		┝	┝	Н		
\vdash	30			-		-		┢	┢	H		
	31	_	_			-	-	\vdash	\vdash			
	32			_					Ι.	H		
	33	\vdash				_		\vdash	\vdash	Н		
	33 34 35	Г		_		Г	Г		Г	М		
	35							Г	Г	П		
	36 37		L									
	37						Ĺ					
	38											
	39											
	40											
	41	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L	L	<u>L</u>			
	42	oxdot		L_		_	<u> </u>	L_	Ш	Щ		
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L		Ш		
<u> </u>	44		Щ.			<u> </u>		Щ.	<u> </u>	Щ		
	45		_	<u> </u>		<u> </u>	L.		ļ			
 -	46	\vdash	Щ			_	_	_	<u> </u>	\vdash		
	47	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н		
$\vdash \vdash$	48	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash		
$\vdash \vdash \vdash$	49	ļ,	-		_		\vdash	<u> </u>		\dashv		
لـــــا	50						L			oxdot		

Cla	Date									
									T	
ਲ	Original									l
Final	.Ē									
-	Ō									
	E 4	\vdash	├		_	-	-	-	⊢	\vdash
—	51	<u> </u>	 	-		_	_	⊢		├
	52	ļ	ļ	ļ				_		_
	53	<u> </u>		_	_				L.	L
	54 55								L	L
	55									
	56							L		
	57								l	l
	58									
	59		[_	Г					
	60									
	61									
	62									Г
	63								Г	Г
	64		Г							П
	65				Γ		T	Г	1	П
	66	Г				\vdash		<u> </u>	Ι_	Г
	67	1	Г	\vdash					\vdash	\vdash
	68					 	\vdash	_	\vdash	
	69	-	-		\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
	70	_	\vdash	Ι-	<u> </u>	\vdash				
	71					\vdash				
	72	-	—			 	\vdash			
	73			<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash		_
	74			_		\vdash				
	75			┢	_	┢	_			
	76						-			
	77		-			\vdash				_
	78				_					
	79		-	 	\vdash	\vdash		\vdash		
	80			 	\vdash	-	_	\vdash		-
	81			_	\vdash	⊢	_	-		\vdash
	82	_	-	\vdash	\vdash	\vdash		┢┈		⊢
	82 83	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
-	84	-	\vdash	\vdash	-	-		├─	-	\vdash
-	85			\vdash		-	—	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	86	\vdash	 		-	<u> </u>	\vdash	├-	\vdash	$\vdash\vdash$
-	87	\vdash	 	\vdash		-	├—	\vdash	├	Н
_	88	<u> </u>	\vdash	┝	Н	_	\vdash	\vdash	├-	Н
-	89			┝	-	<u> </u>	 	├-	\vdash	$\vdash\vdash$
-	90	_	 	\vdash	-	-		\vdash		Н
-	91	-	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	92	-	├	\vdash	Н	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
	93	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	94	_	_		-	_	_	-	-	\vdash
-	95		\vdash		\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	96	\vdash	 	 	-	-		Н	-	\vdash
\vdash	97		\vdash						-	
\vdash	98	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	_	Н	\vdash	Н
\vdash	99		-			-		\vdash	\vdash	H
	100	-	-	 	_	_	-	Н	Н	H

E E		Claim Date				\neg			ate	C				im)la	
51 101 102 103 103 104 105 105 105 106 106 106 106 106 106 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109		Ť	ΠĨ				П	T	Т	Ť	ΠĪ		Γ	T		
51 101 102 103 103 104 105 105 105 106 106 106 106 106 106 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 109			.		rigina	Finaf									rigina	
102							Ц	_	<u> </u>				<u> </u>	_		
53 103 54 104 55 106 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 73 133 84 134 85 136 87 137 88 138	++	\dashv	╂╌╌├		01		Н	┼	+				╁	Ͱ		-
54 104 55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 88 133 87 137 88 138 90 140 91 140			 -	-			Н	┾	+	-		-	┼	├		Н
55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 139 140	+	\dashv	┾╌┼	-			\vdash	₩	+	-		H	┢	╀	53	4
56 106 57 108 58 109 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 133 89 139 90 140 91 141	+++	-	 -				H	₩	+	-	Н	Н	┼	┼		-
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141	 	+	1 1	\vdash			Н	╁	┿		\vdash	Н	┼	\vdash		-
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 99 140 91 141 92 142 93 144	 	+	 				Н	╆	+-			Н	├	┢		-
59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142	- - - 	+	-	-+		\vdash	Н	╆	+-			Н	╁╌	╁		-
60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144	 	\dashv	1 1	\vdash		\vdash	Н	\vdash	+	+		-	╁	\vdash		-
61 62 111 112 113 113 114 115 115 116 115 116 115 116 116 117 118 118 119 119 120 111 119 120 121 122 123 124 125 123 124 125 126 127 128 129 188 130 130 130 131 131 132 133 134 134 134 135 136 137 138 139 139 139 139 139 139 140 141 141 142 143 144 144 144 145 146 147	 	\dashv	╁─┼			\vdash	Н	╁	╫		\vdash	Н	\vdash	H		-
62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 135 87 137 88 139 90 140 91 141 92 140 94 144 95 146 96 146	+++	+	\vdash				\vdash	┼	+-	-		H	-	╁		-
63 113 114 64 115 116 65 116 117 68 1118 118 69 1119 120 71 121 122 73 123 124 75 125 126 77 127 128 79 129 129 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 135 136 87 138 139 90 140 141 92 140 141 92 144 143 94 144 145 96 146 147	+++-	+	++			\vdash	 	†	+	+	\vdash	Н	\vdash	\vdash		+
64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 146	+++	+	+	$\vdash\vdash$			H	\vdash	+	+	\vdash	Н	+	\vdash		-
665 115 666 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 146		+	 			-	Н	\vdash	+	\dashv	\dashv	Н	┼	╁		
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 146	 	+	+	$\vdash\vdash$		$\vdash \vdash \vdash$	H	+	+-		\vdash	Н	1	\vdash		┪
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147	 	+	++			\vdash	H	╁╾	+	-	\dashv	H	1	┢		-
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147		\dashv	 	$\vdash\vdash$		$\vdash \vdash \vdash$	H	+-	+	+	\vdash	H	T	1		7
69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 96 146 97 147	 	+	\vdash				\vdash	╁	+			Н	\vdash	\vdash		-
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 138 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147	+++	-	\vdash				Н	\vdash	+	\top	\dashv	Н	 	 	69	┪
71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 96 146 97 147	++-		\vdash				H	t	+	\neg		М	\vdash	 		_
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 138 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147		+	+				H	 		\top		H		t		_
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147	 		\vdash		22	H	H	t	+		\neg	-	1	H		7
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147	+					\vdash	H	+	+			H	-	<u> </u>		┪
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147	+++	+	 - -			\vdash	Н	\vdash	+	+		Н	\vdash	 		┪
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147		\dashv	\vdash	- -	25	\vdash	Ħ	† 	+		\dashv	Н	 	1		┪
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147		+	+	_		\vdash	\vdash	 	+			H		1		╗
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147	+-+-	+	\vdash	-	27		H	T	+	$\neg \vdash$	\neg		-			T
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147	+ + -	+		_			\vdash	\vdash	+	_		Н		<u> </u>		_
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147	1	++					П	\vdash	十	\neg		Н	1	<u> </u>		1
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147	++-	$\dashv \dashv$	+					t	T		\vdash	Н	_			T
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147		+					Н	t	\top	\neg	\forall	Н	1-	1		T
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147	† † †	+					П	⇈	+		\Box	П				
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147		 						\vdash	┼┈	\top		П				
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147	 	+	$\vdash \vdash$				\square	T	†			Н	Т	Т		┪
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147	 	\dashv			35		П	\top	1	\top		П		Π		1
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147	+	$\dashv \dashv$	 		36			Т	T							
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147	+++	\neg	\sqcap		37		П	Г	Τ	$\neg \vdash$	\neg	П	Π	П		
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147		_					Ħ	Т				П				٦
90	$\top \top \top \top$	$\neg \neg$	\sqcap					П	T	\neg		П		Γ		
91							П	\vdash	\top			П				
92	$\Box\Box$	$\neg \neg$						Г	Т	$\neg \vdash$		П			91	
93	+++	11	\vdash					Т	1	$\neg \vdash$		П			92	7
94	\Box						П	Т	1						93	
95		一一					\square	П						Γ	94	
96 146 147 147	\Box	\dashv				\Box		П							95	_
97 1 147 147	\Box	\neg						П	T						96	
		$\neg \neg \neg$	\Box					П							97	7
	++++	$\neg \neg$						Π	1						98	_
99 149	\Box				49										99	J
100 150	+++	$\neg \neg$						П								J